# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04 (2) Преподавание информатики в начальной школе (по выбору)

#### 1. Паспорт рабочей программы учебной и производственной практики

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

#### Место дисциплины в учебном плане:

Учебная и Производственная практика (УП.04.01) (ПП.04.01) входит в профессиональный модуль специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах - ПМ. 04 Преподавание информатики в начальной школе (по выбору), МДК.04.01 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе.

Количество часов отведенное на учебную практику- 36часов.

Количество часов отведенное на производственную практику – 36 часов.

Прохождение практики способствует освоению профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Проектировать, организовывать и контролировать процесс изучения информатики в начальных классах на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования

<u>Цели и задачи учебной и производственной практики, требования к результатам производственной практики:</u>

Целью учебной и производственной практики является освоение основного вида профессиональной деятельности «Преподавание информатики в начальной школе» и освоение соответствующих профессиональных компетенций.

Задача учебной и производственной практики: направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на выполнение работы в профильных организациях.

С целью овладения указанного вида деятельности обучающиеся в ходе данного вида практики должны иметь получить практический опыт:

-проектирования, организация и контроля процесса изучения иностранного языка в начальных классах на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования.

В результате прохождения Учебной УП.04.01 и Производственной практики ПП.04.01обучающийся должен

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

## Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Преподавание информатики в начальной школе
ПК 4.1	Проектировать, организовывать и контролировать процесс изучения информатики в начальных классах на основе ФГОС, примерных основных образовательных программ начального общего образования

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК, ПК			
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	
	проблему	профессиональный и	
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте	котором приходится	
	анализировать задачу	работать	
	и/или проблему	и жить	
	и выделять её составные	основные источники	
	части	информации	
	определять этапы решения	и ресурсы для решения	
	задачи	задач и проблем	
	выявлять и эффективно	в профессиональном	
	искать информацию,	и/или социальном	
	необходимую для решения	контексте	
	задачи	алгоритмы выполнения	
	и/или проблемы	работ	
	составлять план действия	в профессиональной и	
	определять необходимые	смежных областях	
	ресурсы	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной	
	методами работы	и смежных сферах;	
	в профессиональной и	структуру плана для	
	смежных сферах	решения задач	
	реализовывать	порядок оценки	
	составленный план	результатов решения	
	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
	наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации	информационных	
	определять необходимые	источников,	
	источники информации	применяемых в	
	планировать процесс	профессиональной	
	поиска; структурировать	деятельности	
	получаемую информацию	приемы	
	выделять наиболее	структурирования	
	значимое в перечне	информации	

	1	1 1	T
	информации	формат оформления	
	оценивать практическую	результатов поиска	
	значимость результатов	информации,	
	поиска	современные средства	
	оформлять результаты	и устройства	
	поиска, применять	информатизации	
	средства информационных	порядок их применения	
	технологий	и программное	
	для решения	обеспечение в	
	профессиональных задач	профессиональной	
	использовать современное	деятельности в том	
	программное обеспечение	числе с использованием	
	использовать различные	цифровых средств	
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива	деятельности	
	и команды	коллектива,	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе	основы проектной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности		
OK 06	описывать значимость	сущность гражданско-	
	своей специальности	патриотической	
	применять стандарты	позиции,	
	антикоррупционного	общечеловеческих	
	поведения	ценностей	
		значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения	
		и последствия его	
		нарушения	
ПК.4.1.	определять цели и задачи	теоретические основы	проектирования,
	урока, планировать его с	методики обучения	организации и контроля
	учетом особенностей	информатике в	процесса изучения
	предмета «Информатика»,	начальной школе;	информатики в
	возраста, класса,	система обучения	начальных классах на
	отдельных обучающихся и	информатике в	основе федеральных
	в соответствии с	начальной школе;	государственных
	санитарно-	цели, содержание,	образовательных
	гигиеническими нормами	принципы, методы и	стандартов, примерных
	на основе федерального	средства обучения	основных
	государственного	информатике	образовательных
	образовательного	в начальной школе;	программ начального
	стандарта начального	концептуальные основы	общего образования
	общего образования с	УМК начальной школы,	
	учетом особенностей	включая информатику;	

социальной ситуации развития обучающихся; формулировать различные виды учебных задач и организовывать их решение при освоении курса информатики в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания; разрабатывать и реализовывать программы развития универсальных учебных действий в процессе изучения информатики; владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий; проектировать и реализовывать проектноисследовательскую деятельность в начальной школе при изучении информатики; работать с компьютерными программами, платформами для начальной школы; организовывать работу

типы, виды уроков информатики, технология их проведения в начальной школе; современные технологии обучения информатике

Учебная (УП.04.01) и Производственная практика (ПП.04.01) профессионального модуля ПМ.04 Преподавание информатики в начальной школе (по выбору) «Преподавание информатики в начальной школе» базируется на освоении предметов:

-профессионального иикла:

учеников за компьютером

МДК.04.01 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе

Изучение разделов и тем вышеуказанной дисциплины предшествует закреплению соответствующих разделов и тем теоретического обучения на учебной и производственной практике.

Место и время проведения Учебной (УП.04.01) и Производственной практики (ПП.04.01) профессионального модуля ПМ.04 «Преподавание информатики в начальной школе»: учебная и производственная практика (в форме практической подготовки) проводится в

аудиториях, расположенных на территории колледжа/ в профильных организациях.

### 2. Структура и содержание учебной и производственной практики

Структура учебной и производственной практики.

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	
В том числе:	
Практические занятия	72
лекции	
Самостоятельная работа обучаемого (всего)	
В том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа	
Итоговая аттестация в форме:	Дифференцированный
ттоговая аттестация в форме.	зачет